

<<数据库技术与应用基础>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术与应用基础>>

13位ISBN编号：9787030328458

10位ISBN编号：7030328450

出版时间：2012-1

出版时间：科学出版社

作者：单颀 等主编

页数：255

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<数据库技术与应用基础>>

### 内容概要

本书以Access

2003版本为基础，从数据库的基本概念入手，由浅入深、循序渐进地介绍了Access数据库的基本功能与基本技术，通过一个个操作实例详述了创建Access数据库对象(表、查询、窗体、报表、页、宏、模块)、创建Access数据库应用系统的方法与技术。

本书体系完整、结构清晰、实例丰富、图文并茂、易读易懂，由一组系统化的、围绕数据库应用系统的相关例子贯穿始终。

本书可作为高等学校本、专科学生的教科书，也可供学习数据库应用的技术人员自学。

## <<数据库技术与应用基础>>

### 书籍目录

#### 第1章 数据库基础知识

##### 数据库基础

计算机数据管理的发展

数据库系统

##### 数据模型

数据模型的概念

常用的数据模型

概念模型与E-R图

##### 关系型数据库

关系术语

关系数据库的基本要求

关系运算

##### 关系的规范化

数据依赖

关系的规范化方法

关系的完整性

##### 数据库设计基础

数据库设计原则

数据库设计过程

小结

习题

#### 第2章 Access简介

Access的基本特性

Access发展历程

Access的特点

Access数据库的组成

表

查询

窗体

报表

页

宏

模块

#### 第3章 数据库和表

#### 第4章 查询

#### 第5章 窗体

#### 第6章 报表

#### 第7章 数据访问页

#### 第8章 宏

#### 第9章 模块与VBA编程基础

#### 第10章 教务管理系统的实现

参考文献

章节摘录

版权页：4) “记录选择器”属性有两个值，即“是”和“否”，它决定窗体显示时是否有记录选择器，即数据表最左端是否有标志块。

5) “导航按钮”属性有两个值，即“是”和“否”，它决定窗体运行时是否有导航按钮，一般如果不需要导航数据或在窗体本身设置数据浏览命令按钮时，该属性值应设为“否”，这样可以增加窗体的可读性。

6) “分割线”属性值需在“是”、“否”两个选项中选择，它决定窗体显示时是否显示窗体各节间的分割线。

7) “最大最小化按钮”属性决定是否使用Windows标准的最大化 and 最小化按钮。

2.常用的“数据”属性“数据”属性决定了一个控件或窗体中的数据来自于何处，以及操作数据的规则，而这些数据均为绑定在控件上的数据。

(1) 控件的“数据”属性控件的“数据”属性包括控件来源、输入掩码、有效性规则、有效性文本、默认值、可用、是否锁定等。

1) 控件的“控件来源”属性提醒系统如何检索或保存在窗体中要显示的数据，如果控件来源中包含一个字段名，则在控件中显示的就是数据表中该字段值，对窗体中的数据所进行的任何修改都将被写入字段中；如果设置该属性值为空，除非编写了一个程序，否则在窗体控件中显示的数据将不会写入数据库表的字段中；如果该属性含有一个计算表达式，则这个控件会显示计算的结果。

## <<数据库技术与应用基础>>

### 编辑推荐

《数据库技术与应用基础:Access》编辑推荐：数据库系统是现代计算机系统的一个重要组成部分，现代管理信息系统几乎都是以数据库为核心的，数据库系统可以有效存储、处理和管理各类信息。

《数据库技术与应用基础:Access》系统地介绍了数据库系统的基本概念、基本原理和基本技术；讲述了关系数据库标准语言SQL、关系数据库设计方法和过程，利于学生掌握数据库开发技术和数据库应用系统的开发过程；在数据库基本理论的基础上，还讲述了数据恢复技术、并发控制技术及数据库安全性和完整性控制，力求使学生初步了解对数据库系统的维护方法；同时还介绍了数据库技术的研究动态，以便使学生大致了解目前数据库发展的前沿技术。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>